**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГАНЬКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ГАНЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 ноября 2023 года № 04-208/1-а

Об утверждении муниципальной программы «Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год»

В целях повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области, в соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» Уставом Ганьковского сельского поселения администрация Ганьковского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергоснабжения и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Ганьковского сельского поселения Е. Н. Дудкина

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

муниципального образования

Ганьковское сельское поселение

Тихвинского муниципального района

Ленинградской области

от 24 ноября 2023 года № 04-208/1-а

(приложение)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**"Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год».**

ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**«Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование Программы | Муниципальная целевая программа "Энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год" (далее - Программа) |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ».  Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.11.2009 № 1257 «О концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения».  Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225  «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».  Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд».  Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Период реализации Программы | 2024 год |
| Цель Программы | 1.Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов  2.Повышение надёжности энергоснабжения потребителей.  3.Снижение расходов бюджетов всех уровней, организаций жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) и населения на топливо, тепловую и электрическую энергию.  4.Обеспечение устойчивого топливно-энергетического комплекса. |
| Задачи Программы | 1.Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.  2.Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.  3. Снижение потерь при производстве и передаче тепловой и электрической энергии.  4. Сокращение "коммерческих потерь" организаций в результате установки приборов учёта.  5.Повышение надёжности энергоснабжения потребителей.  6 Снижение вредного воздействия на окружающую среду объектов ТЭК и оздоровление экологической обстановки. |
| Объём и источники финансирования Программы | В 2024 году  Внепрограммные мероприятия:  Замена светильников уличного освещения на светодиодные в населённых пунктах: д. Усть-Капша д. Лихачево, д. Токарево, д. Ганьково, д. Новинка; д. Сосновка; д. Наволок; п. Мехбаза Ганьковского сельского поселения  **Общая стоимость – 1 209,873 тыс. рублей**  бюджет поселения – 1 209,873 тыс. рублей |
| Планируемые показатели выполнения Программы | Реализация мероприятий программы в 2024 году позволит достигнуть следующих результатов  1.Экономия энергоресурсов.  2.Упорядочение расчётов за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объёмами потребления;  3.Создание условий для экономии эксплуатационных расходов жилищно-коммунальных организаций;  4.Создание действенного механизма стимулирования оплаты за потреблённые коммунальные ресурсы. |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области |
| Представитель заказчика Программы | Глава администрации муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области |
| Участники и Исполнители Программы | 1.Энергоснабжающие организации (по согласованию);  2. Управляющая организация:  3.Бюджетные организации расположенные на территории поселения;  4. Орган местного самоуправления. |
| Фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона руководителя представителя заказчика Программы | Дудкина Елена Николаевна – глава администрации муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области, тел./факс (8-81367) 41122 |
| Система организации контроля за выполнением Программы | Контроль за выполнением Программы, осуществляет администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области. Оценку результатов реализации Программы и контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляет администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.  Отчёты о ходе реализации мероприятий Программы представляются:  участниками и исполнителями программы в администрацию муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области ежеквартально и по окончании выполненного мероприятия. |

**Раздел 1. Анализ ситуации и обоснование целей и задач Программы**

1.1. Характеристика объекта:

* Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области.
* Адрес: 187520 Россия, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение.
* На территории Ганьковского сельского поселения расположено 30 населённых пунктов: 2 посёлка и 28 деревень, административный центр деревня Ганьково, площадь поселения 1384 км2. На территории поселения на 31.12.2022 года зарегистрировано 1150 человек, 585 человека проживают в деревне Ганьково.
* В поселении имеется 3 котельные, работающих на разных видах топлива, (уголь, дрова), тепловые сети протяжённостью 3,39 км., водопроводные сети – 6,31 км, канализационные -3,85 км. 10 многоквартирных благоустроенных или частично благоустроенных жилых домов. В многоквартирных домах проживает 456 человек, общая площадь 10,8 тыс. м²
* Административное здание: здание администрации поселения, находящееся в собственности муниципального образования
* Имеется узел учёта тепловой энергии и водоснабжения на котельной № 1, на многоквартирных домах имеются приборы учёта тепловой электроэнергии, ГВС, ХВС. Здание администрации поселения оснащено приборами учёта в 2019 году.

-Проведение Энергетического обследования и составление Энергетических паспортов на административное здание выполнено в 2012 году.

**1.2. Цели Программы, основные задачи Программы**

Повышение уровня энергосбережения.

Установка приборов учёта позволит осуществить переход на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии и газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учёта потребления таких ресурсов, упорядочить расчёты за коммунальные ресурсы в соответствии с их реальными объёмами потребления;

энергосбережение;

создание условий для экономии эксплуатационных расходов жилищно-коммунальных организаций;

возникновение действенного механизма стимулирования оплаты за потреблённые коммунальные ресурсы.

**1.3. Связь Программы с другими социально-экономическими мероприятиями**

Программа предусматривает финансирование мероприятий за счёт участия в реализации муниципальных программ:

-«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры в Ганьковском сельском поселении»,

- «Создание условий для эффективного выполнения органами местного самоуправления своих полномочий на территории Ганьковского сельского поселения».

**1.4. Мероприятия, направленные на реализацию Программы**

Целевые показатели программы, достигаемые в результате выполнения программы.

Перечень мероприятий программы на 2024 год.

- Работа с населением по установке приборов учёта в частных индивидуальных жилых домах, пользующихся коммунальными ресурсами; установка индивидуальных приборов учёта по квартирам.

- Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе мероприятия, направленные на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов, мероприятия, направленные на сбор и анализ информации об энергопотреблении.

-Мероприятия, направленные на повышение уровня оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов, в том числе при капитальном ремонте, автоматизацию расчётов за потребляемые энергоресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учёта используемых энергетических ресурсов.

-Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения.

-Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях.

-Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков

-Обеспечение закупки энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

**1.5. Сроки реализации Программы**

Программа предусматривает поэтапное решение проблемы с учётом возможностей финансирования из бюджетов различных уровней и привлечения внебюджетных ресурсов.

В 2024 году на реализацию программы необходимо 1209,873 тыс. рублей. Программа направлена на реализацию ежегодных откорректированных планов энергосберегающих мероприятий до 2024 года.

**Раздел 2. Механизм реализации и управления программой**

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих проектов, мероприятий, влияющих на надёжность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учёта ТЭР и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно происходит корректировка плана мероприятий: отбор и формирование плана энергосберегающих мероприятий на текущий год.

План мероприятий формируется в соответствии с установленным перечнем, организации-участники и мероприятия Программы отбираются в него согласно следующим критериям отбора:

1. Организация должна быть зарегистрирована на территории Ленинградской области, являться объектом тарифного регулирования в сфере производства или поставки ТЭР.

2. Основой проекта должен быть энергосберегающий эффект - экономия топлива, электроэнергии, теплоэнергии.

3. Предлагаемые мероприятия должны способствовать повышению надёжности энергоснабжения потребителей, снижению аварийных отказов в работе, затрат на ремонты и техническое обслуживание энергетического оборудования.

4. Срок окупаемости проекта за счёт сэкономленных ТЭР должен соответствовать среднему сроку, принятому для подобных проектов в электроэнергетической области, и не превышать 8 лет.

5. Экономический эффект за счёт снижения "коммерческих потерь" от "Мероприятий по установке приборов и систем учёта ТЭР"

6. Включение мероприятий по пункту перечня "Энергетические обследования, техническое диагностирование и ПИР будущих лет" производится на основании технически и экономически обоснованных заявок организаций и в соответствии с критериями, указанными в пунктах 1 - 5 настоящего раздела.

7. Для включения проекта в Программу организация должна представить технико-экономическое обоснование или бизнес-план либо иметь заключение по результатам энергоаудита о необходимости его реализации.

В целях повышения эффективности реализации Программы разработчик наделяется функциями единого координатора по реализации программных мероприятий, обобщению и анализу сводной финансовой информации.

Вся деятельность по формированию и реализации Программы должна проходить в условиях прозрачности и гласности.

Контроль за ходом реализации настоящей Программы осуществляется Советом депутатов и администрацией муниципального образования Ганьковское сельское поселение.

**2.1. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения ТЭК области за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Программы будет достигнута за счёт ввода новых основных фондов, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, а также снижения "коммерческих потерь" электрической энергии.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надёжности электроснабжения окажет положительное влияние на социальный климат, повысит уровень оплаты за потреблённые ресурсы.

**2.2. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства местного бюджета, бюджетов всех уровней, а также внебюджетные средства, учтённые в тарифах энергоснабжающих организаций на производство и передачу электрической энергии. Также финансирование мероприятий программы осуществляется за счёт участия в других муниципальных адресных программах с привлечением средств всех уровней.

В 2024 году на реализацию программы необходимо 1209,873 тыс. рублей. Объём финансирования мероприятий уточняется ежегодно. Финансирование мероприятий осуществляется за счёт участия в реализации муниципальных программ: «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры в Ганьковском сельском поселении», «Создание условий для эффективного выполнения органами местного самоуправления своих полномочий на территории Ганьковского сельского поселения».

Кадровое и материально-техническое обеспечение Программы осуществляют профильные подрядные организации, заключившие договоры с организациями-участниками Программы

**Приложения к Программе:**

Приложение 1

План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год.

Приложение 2

Плановые значения индикаторов расчёта целевых показателей муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области по итогам 2024 год;

Приложение 3

Плановые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области по итогам 2023 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | приложение № 1 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
| План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | | | **Ответственное ведомство** | **Показатели** | | | | | | | | | | | | | **2024** | | | |  |
| 1 | Приобретение, установка и замена светодиодных уличных светильников для населённых пунктов Ганьковского сельского поселения | | | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| экономия по топливу | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| экономия по эл. энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2020 г. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 1209,873 | | | |  |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| областной бюджет | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| бюджет поселения | | | | | | | | | | | | | 1209,873 | | | |  |
| внебюджетные источники(средства собственников) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |  |
| 2 | Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры , Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам | | | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| экономия по топливу | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| экономия по эл. энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2023 г. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| областной бюджет | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| бюджет поселения | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| внебюджетные источники(средства собственников) | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |  |
| 3 | Работа с населением по установке индивидуальных приборов учёта, приборов учёта в индивидуальных жилых домах, работа по энергосбережению | | | Администрация муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области; управляющая компания | Потребление энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Экономия энергетических ресурсов [1], нат.ед.изм. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| экономия по топливу | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| экономия по эл. энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Потребление энергетических ресурсов в % к 2020 г. | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Финансирование (всего), тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |  |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| областной бюджет | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| бюджет поселения | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| внебюджетные источники (средства собственников) | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Доля расходов в финансировании мероприятия связанных с повышением энергоэффективности, % | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
|  | | |  | | | Приложение № 2 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год | | | | | | | | | | | | |
| **Плановые значения индикаторов расчёта целевых показателей муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**  **на 2024 год** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | | **Наименование индикатора** | | | | | **Единица измерения** | | | | **Данные за отчётный год** | | | | | | | | |
| **План** | | | | **Факт** | | | | |
| п1 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 111,73 | | | | 111,73 | | | | |
| п2 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 125,02 | | | | 125,02 | | | | |
| п3 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | Гкал | | | | 1253,68 | | | | 1253,68 | | | | |
| п4 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | | | | | Гкал | | | | 3138,82 | | | | 3138,82 | | | | |
| п5 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 57,38 | | | | 57,38 | | | | |
| п6 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | | | | | тыс. м³ | | | | 57,38 | | | | 57,38 | | | | |
| п7 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 4,94 | | | | 4,94 | | | | |
| п8 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | | | | | тыс. м³ | | | | 5,76 | | | | 5,76 | | | | |
| п9 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п10 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п11 | | | Объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п12 | | | Общий объём энергетических ресурсов, произведённых на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п13 | | | Объём потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | | | | | кВт·ч | | | | 12874 | | | | 12874 | | | | |
| п13a | | | Объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учёта объёма потребления в системах уличного освещения) | | | | | кВт·ч | | | | 1292,13 | | | | 1292,13 | | | | |
| п14 | | | Площадь размещения муниципальных учреждений | | | | | м² | | | | 732 | | | | 732 | | | | |
| п14a | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | | | | | м² | | | | 732 | | | | 732 | | | | |
| п14b | | | Площадь размещения органов местного самоуправления | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | | |
| п14c | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | | |
| п15 | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | Гкал | | | | 102,93 | | | | 102,93 | | | | |
| п15a | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п15b | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п15c | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п16 | | | Объём потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 35 | | | | 35 | | | | |
| п16a | | | Объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 14 | | | | 14 | | | | |
| п16b | | | Объём потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 35 | | | | 35 | | | | |
| п16c | | | Объём потребления водоотведения в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 14 | | | | 14 | | | | |
| п17 | | | Количество работников муниципальных учреждений | | | | | чел. | | | | 13 | | | | 13 | | | | |
| п17a | | | Количество работников органов местного самоуправления | | | | | чел. | | | | 4 | | | | 4 | | | | |
| п18 | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п18a | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п19 | | | Объём потребления природного газа в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п19a | | | Объём потребления природного газа в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п20 | | | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | | | тыс. руб. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п21 | | | Объём бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчётном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышения энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования) | | | | | тыс. руб. | | | | 2578,31 | | | | 2578,31 | | | | |
| п22 | | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчётном периоде | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| п23 | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 2106,07 | | | | 2106,07 | | | | |
| п23a | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 392,13 | | | | 395,13 | | | | |
| п24 | | | Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | | | | | м² | | | | 10754 | | | | 10754 | | | | |
| п25 | | | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | | | | | м² | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a | | | Число многоквартирных домов, оснащённых АИТП и ИТП: | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a1 | | | из них оснащено АИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a2 | | | из них оснащено ИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25b | | | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п26 | | | Объём потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 16920 | | | | 16920 | | | | |
| п27 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | чел. | | | | 432 | | | | 432 | | | | |
| п28 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | | | | | чел. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п29 | | | Объём потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 5462,83 | | | | 5462,83 | | | | |
| п29a | | | Объём потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 16,92 | | | | 16,92 | | | | |
| п30 | | | Объём потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | кВт·ч | | | | 473 | | | | 473 | | | | |
| п31 | | | Объём потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п32 | | | Объём природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п33 | | | Суммарный объём потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п34 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п35 | | | Объём выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | млн. Гкал. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п36 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 1472 | | | | 1263 | | | | |
| п37 | | | Объём выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 5252 | | | | 4503 | | | | |
| п38 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 339,7 | | | | 311,3 | | | | |
| п39 | | | Объём транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 210 | | | | 180 | | | | |
| п40 | | | Объём потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 1302 | | | | 685 | | | | |
| п41 | | | Общий объём передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 5068 | | | | 4345 | | | | |
| п42 | | | Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п43 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 54,93 | | | | 54,93 | | | | |
| п44 | | | Объём потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 28,97 | | | | 28,97 | | | | |
| п45 | | | Общий объём водоотведенной воды на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 18459 | | | | 18459 | | | | |
| п46 | | | Объём потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | кВт·ч | | | | 106859 | | | | 106859 | | | | |
| п47 | | | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | | | | | м² | | | | 157881 | | | | 157881 | | | | |
| п47a | | | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 142 | | | | 142 | | | | |
| п47b | | | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 182 | | | | 182 | | | | |
| п48 | | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п49 | | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п50 | | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п51 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п52 | | | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п53 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п54 | | | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта потребляемого ресурса: | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55a | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55b | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55c | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55d | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55e | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п56 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 33 | | | | 33 | | | | |
| п56a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 7 | | | | 7 | | | | |
| п56b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | | |
| п56c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 6 | | | | 6 | | | | |
| п56d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 10 | | | | 10 | | | | |
| п56e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | | |
| п57 | | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащённых приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 798 | | | | 798 | | | | |
| п57a | | | из них оснащены приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 199 | | | | 199 | | | | |
| п57b | | | из них оснащены приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 189 | | | | 189 | | | | |
| п57c | | | из них оснащены приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п57d | | | из них оснащены приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 230 | | | | 230 | | | | |
| п57e | | | из них оснащены приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 180 | | | | 180 | | | | |
| п58 | | | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 302 | | | | 302 | | | | |
| п58a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 31 | | | | 31 | | | | |
| п58b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 41 | | | | 41 | | | | |
| п58c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 213 | | | | 213 | | | | |
| п58d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п58e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 17 | | | | 17 | | | | |
| п59 | | | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59a | | | из них теплоэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59b | | | из них гидроэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59c | | | из них атомных электростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59d | | | из них солнечных электростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59e | | | из них ветроэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59f | | | из них тепловых насосов | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60 | | | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе | | | | | шт. | | | | 276 | | | | 276 | | | | |
| п60a | | | Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60b | | | Количество ламп газоразрядных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 3 | | | | 3 | | | | |
| п60c | | | Количество ламп светодиодных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 2 | | | | 2 | | | | |
| п60d | | | Количество светодиодных светильников в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 2 | | | | 2 | | | | |
| п60e | | | Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 68 | | | | 68 | | | | |
| п60f | | | Количество ламп люминесцентных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 201 | | | | 201 | | | | |
| п60g | | | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п61 | | | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62 | | | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе | | | | | шт. | | | | 16 | | | | 16 | | | | |
| п62a | | | Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62b | | | Количество ламп газоразрядных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62c | | | Количество ламп светодиодных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62d | | | Количество светодиодных светильников в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 12 | | | | 12 | | | | |
| п62e | | | Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62f | | | Количество ламп люминесцентных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62g | | | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 4 | | | | 4 | | | | |
| п63 | | | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п64 | | | Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (городского округа) Ленинградской области за отчётный период | | | | | тыс. руб. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| **№ п/п** | | | **Наименование индикатора** | | | | | **Единица измерения** | | | | **Данные за отчётный год** | | | | | | | | |
| **План** | | | | **Факт** | | | | |
| п1 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 75,69 | | | | 75,69 | | | | |
| п2 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 80,27 | | | | 80,27 | | | | |
| п3 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | Гкал | | | | 1161,98 | | | | 1161,98 | | | | |
| п4 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | | | | | Гкал | | | | 3281,42 | | | | 3045,75 | | | | |
| п5 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 63,91 | | | | 63,91 | | | | |
| п6 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | | | | | тыс. м³ | | | | 63,91 | | | | 63,91 | | | | |
| п7 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 4,47 | | | | 4,47 | | | | |
| п8 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | | | | | тыс. м³ | | | | 5,64 | | | | 5,15 | | | | |
| п9 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п10 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п11 | | | Объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п12 | | | Общий объём энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п13 | | | Объём потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | | | | | кВт·ч | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п13a | | | Объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учёта объёма потребления в системах уличного освещения) | | | | | кВт·ч | | | | 1536 | | | | 1536 | | | | |
| п14 | | | Площадь размещения муниципальных учреждений | | | | | м² | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п14a | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | | | | | м² | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п14b | | | Площадь размещения органов местного самоуправления | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | | |
| п14c | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | | |
| п15 | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п15a | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п15b | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | Гкал | | | | 14,54 | | | | 14,54 | | | | |
| п15c | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п16 | | | Объём потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п16a | | | Объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 14,06 | | | | 14,06 | | | | |
| п16b | | | Объём потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п16c | | | Объём потребления водоотведения в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 14,06 | | | | 14,06 | | | | |
| п17 | | | Количество работников муниципальных учреждений | | | | | чел. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п17a | | | Количество работников органов местного самоуправления | | | | | чел. | | | | 5 | | | | 5 | | | | |
| п18 | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п18a | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п19 | | | Объём потребления природного газа в муниципальных учреждениях | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п19a | | | Объём потребления природного газа в органах местного самоуправления | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п20 | | | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | | | тыс. руб. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п21 | | | Объём бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчётном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышения энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования) | | | | | тыс. руб. | | | | 1863,47 | | | | 1863,47 | | | | |
| п22 | | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчётном периоде | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п23 | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 2143,16 | | | | 2143,16 | | | | |
| п23a | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 356,51 | | | | 356,51 | | | | |
| п24 | | | Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | | | | | м² | | | | 10754 | | | | 10754 | | | | |
| п25 | | | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | | | | | м² | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a | | | Число многоквартирных домов, оснащённых АИТП и ИТП: | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a1 | | | из них оснащено АИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25a2 | | | из них оснащено ИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п25b | | | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п26 | | | Объём потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 16366,8 | | | | 16366,8 | | | | |
| п27 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | чел. | | | | 462 | | | | 462 | | | | |
| п28 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | | | | | чел. | | | | 454 | | | | 454 | | | | |
| п29 | | | Объём потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 4968,5 | | | | 4968,5 | | | | |
| п29a | | | Объём потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 4968,5 | | | | 4968,5 | | | | |
| п30 | | | Объём потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | кВт·ч | | | | 421190 | | | | 421190 | | | | |
| п31 | | | Объём потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п32 | | | Объём природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п33 | | | Суммарный объём потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п34 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п35 | | | Объём выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | млн. Гкал. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п36 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п37 | | | Объём выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п38 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п39 | | | Объём транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п40 | | | Объём потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п41 | | | Общий объём передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п42 | | | Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п43 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 59,58 | | | | 59,58 | | | | |
| п44 | | | Объём потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 6,56 | | | | 6,56 | | | | |
| п45 | | | Общий объём водоотведенной воды на территории муниципального образования | | | | | м³ | | | | 17137,4 | | | | 17137,4 | | | | |
| п46 | | | Объём потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | кВт·ч | | | | 332832,09 | | | | 332832,09 | | | | |
| п47 | | | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | | | | | м² | | | | 157881 | | | | 157881 | | | | |
| п47a | | | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 344 | | | | 344 | | | | |
| п47b | | | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 364 | | | | 364 | | | | |
| п48 | | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п49 | | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п50 | | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п51 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п52 | | | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п53 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п54 | | | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта потребляемого ресурса: | | | | | шт. | | | | 2 | | | | 2 | | | | |
| п55a | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55b | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| п55c | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| п55d | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п55e | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п56 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 33 | | | | 33 | | | | |
| п56a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 7 | | | | 7 | | | | |
| п56b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | | |
| п56c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 6 | | | | 6 | | | | |
| п56d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 10 | | | | 10 | | | | |
| п56e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | | |
| п57 | | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащённых приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 798 | | | | 798 | | | | |
| п57a | | | из них оснащены приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 199 | | | | 199 | | | | |
| п57b | | | из них оснащены приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 189 | | | | 189 | | | | |
| п57c | | | из них оснащены приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п57d | | | из них оснащены приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 230 | | | | 230 | | | | |
| п57e | | | из них оснащены приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 180 | | | | 180 | | | | |
| п58 | | | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | шт. | | | | 302 | | | | 302 | | | | |
| п58a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | шт. | | | | 31 | | | | 31 | | | | |
| п58b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | шт. | | | | 41 | | | | 41 | | | | |
| п58c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | шт. | | | | 213 | | | | 213 | | | | |
| п58d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п58e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | шт. | | | | 17 | | | | 17 | | | | |
| п59 | | | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59a | | | из них теплоэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59b | | | из них гидроэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59c | | | из них атомных электростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59d | | | из них солнечных электростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59e | | | из них ветроэлектростанций | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п59f | | | из них тепловых насосов | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60 | | | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60a | | | Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60b | | | Количество ламп газоразрядных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60c | | | Количество ламп светодиодных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60d | | | Количество светодиодных светильников в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60e | | | Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60f | | | Количество ламп люминесцентных в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п60g | | | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п61 | | | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62 | | | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе | | | | | шт. | | | | 15 | | | | 15 | | | | |
| п62a | | | Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62b | | | Количество ламп газоразрядных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62c | | | Количество ламп светодиодных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62d | | | Количество светодиодных светильников в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 12 | | | | 12 | | | | |
| п62e | | | Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62f | | | Количество ламп люминесцентных в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п62g | | | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления | | | | | шт. | | | | 3 | | | | 3 | | | | |
| п63 | | | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/ индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| п64 | | | Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (городского округа) Ленинградской области за отчётный период | | | | | тыс. руб | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| **№ п/п** | | | **Наименование индикатора** | | | | | | **Единица измерения** | | | | **Данные за отчётный год** | | | | | | | |
| **План** | | | | **Факт** | | | |
| п1 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 106,86 | | | | 106,86 | | | |
| п2 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 119,64 | | | | 119,64 | | | |
| п3 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | | Гкал | | | | 1319,57 | | | | 1341,35 | | | |
| п4 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | | | | | | Гкал | | | | 3283,9 | | | | 3338,11 | | | |
| п5 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | | тыс. м³ | | | | 56,63 | | | | 56,63 | | | |
| п6 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | | | | | | тыс. м³ | | | | 56,63 | | | | 56,63 | | | |
| п7 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | | тыс. м³ | | | | 5,24 | | | | 4,82 | | | |
| п8 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | | | | | | тыс. м³ | | | | 5,84 | | | | 5,37 | | | |
| п9 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта | | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п10 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п11 | | | Объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п12 | | | Общий объём энергетических ресурсов, произведённых на территории муниципального образования | | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п13 | | | Объём потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | | | | | | кВт·ч | | | | 11668 | | | | 12537 | | | |
| п13a | | | Объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учёта объёма потребления в системах уличного освещения) | | | | | | кВт·ч | | | | 1272 | | | | 1272 | | | |
| п14 | | | Площадь размещения муниципальных учреждений | | | | | | м² | | | | 732 | | | | 732 | | | |
| п14a | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | | | | | | м² | | | | 732 | | | | 732 | | | |
| п14b | | | Площадь размещения органов местного самоуправления | | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | |
| п14c | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | | | | | | м² | | | | 102 | | | | 102 | | | |
| п15 | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | | Гкал | | | | 112,49 | | | | 110,96 | | | |
| п15a | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п15b | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | | Гкал | | | | 15,46 | | | | 15,46 | | | |
| п15c | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | | | | | | Гкал | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п16 | | | Объём потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | | | | | | м³ | | | | 41 | | | | 33 | | | |
| п16a | | | Объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления | | | | | | м³ | | | | 9,2 | | | | 9,2 | | | |
| п16b | | | Объём потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | | | | | | м³ | | | | 41 | | | | 33 | | | |
| п16c | | | Объём потребления водоотведения в органах местного самоуправления | | | | | | м³ | | | | 9,2 | | | | 9,2 | | | |
| п17 | | | Количество работников муниципальных учреждений | | | | | | чел. | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| п17a | | | Количество работников органов местного самоуправления | | | | | | чел. | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| п18 | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п18a | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п19 | | | Объём потребления природного газа в муниципальных учреждениях | | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п19a | | | Объём потребления природного газа в органах местного самоуправления | | | | | | м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п20 | | | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | | | | тыс. руб. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п21 | | | Объём бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчётном году | | | | | | тыс. руб. | | | | 40,2 | | | | 40,2 | | | |
| п22 | | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п23 | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | Гкал | | | | 2165,39 | | | | 2234,54 | | | |
| п23a | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | Гкал | | | | 406,31 | | | | 368,84 | | | |
| п24 | | | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | | | | | | м² | | | | 10754 | | | | 10754 | | | |
| п25 | | | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | | | | | | м² | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п25a | | | Число многоквартирных домов, оснащённых АИТП и ИТП: | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п25a1 | | | из них оснащено АИТП | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п25a2 | | | из них оснащено ИТП | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п25b | | | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять (АИТП) | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п26 | | | Объём потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | м³ | | | | 16541 | | | | 16541 | | | |
| п27 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | чел. | | | | 440 | | | | 440 | | | |
| п28 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | | | | | | чел. | | | | 106 | | | | 106 | | | |
| п29 | | | Объём потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | м³ | | | | 5154,39 | | | | 5154,39 | | | |
| п29a | | | Объём потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | м³ | | | | 5154,39 | | | | 5154,39 | | | |
| п30 | | | Объём потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | кВт·ч | | | | 446655 | | | | 446655 | | | |
| п31 | | | Объём потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п32 | | | Объём природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п33 | | | Суммарный объём потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п34 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | | т у.т. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п35 | | | Объём выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | | | | млн. Гкал. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п36 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | | т у.т. | | | | 1418,49 | | | | 1612,4 | | | |
| п37 | | | Объём выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | | | | Гкал | | | | 5060,6 | | | | 5753,2 | | | |
| п38 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 335,65 | | | | 302,46 | | | |
| п39 | | | Объём транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | | | | | | тыс. м³ | | | | 230,1 | | | | 230,1 | | | |
| п40 | | | Объём потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | | | | | | Гкал | | | | 1139 | | | | 1738 | | | |
| п41 | | | Общий объём передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | | | | | | Гкал | | | | 4883,51 | | | | 5551,8 | | | |
| п42 | | | Объём потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | | | | | | тыс. м³ | | | | 30,65 | | | | 30,65 | | | |
| п43 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 66,4 | | | | 66,4 | | | |
| п44 | | | Объём потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | | | | | | тыс. кВт·ч | | | | 26,9 | | | | 26,9 | | | |
| п45 | | | Общий объём водоотведенной воды на территории муниципального образования | | | | | | м³ | | | | 26626 | | | | 26626 | | | |
| п46 | | | Объём потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | | кВт·ч | | | | 106859 | | | | 106859 | | | |
| п47 | | | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | | | | | | м² | | | | 157881 | | | | 157881 | | | |
| п47a | | | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | | шт. | | | | 112 | | | | 112 | | | |
| п47b | | | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | | | | шт. | | | | 232 | | | | 232 | | | |
| п48 | | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п49 | | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п50 | | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п51 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п52 | | | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п53 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п54 | | | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п55 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта потребляемого ресурса: | | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| п55a | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п55b | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| п55c | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии | | | | | | шт. | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| п55d | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п55e | | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п56 | | | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | | шт. | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| п56a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 7 | | | | 7 | | | |
| п56b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| п56c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | | шт. | | | | 6 | | | | 6 | | | |
| п56d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | | шт. | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| п56e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | | шт. | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| п57 | | | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащённых приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | | шт. | | | | 230 | | | | 230 | | | |
| п57a | | | из них оснащены приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 199 | | | | 199 | | | |
| п57b | | | из них оснащены приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 189 | | | | 189 | | | |
| п57c | | | из них оснащены приборами учёта тепловой энергии | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п57d | | | из них оснащены приборами учёта электрической энергии | | | | | | шт. | | | | 230 | | | | 230 | | | |
| п57e | | | из них оснащены приборами учёта газа | | | | | | шт. | | | | 180 | | | | 180 | | | |
| п58 | | | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учёта потребляемого коммунального ресурса | | | | | | шт. | | | | 213 | | | | 213 | | | |
| п58a | | | из них потребность в оснащении приборами учёта холодного водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 31 | | | | 31 | | | |
| п58b | | | из них потребность в оснащении приборами учёта горячего водоснабжения | | | | | | шт. | | | | 41 | | | | 41 | | | |
| п58c | | | из них потребность в оснащении приборами учёта тепловой энергии | | | | | | шт. | | | | 213 | | | | 213 | | | |
| п58d | | | из них потребность в оснащении приборами учёта электрической энергии | | | | | | шт. | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| п58e | | | из них потребность в оснащении приборами учёта газа | | | | | | шт. | | | | 17 | | | | 17 | | | |
| **№ п/п** | | | **Наименование индикатора** | | | **Единица измерения** | | | | **Данные за отчётный год** | | | | | | | | |
| **План** | | | | **Факт** | | | | |
| п1 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | тыс. кВт·ч | | | | 566,69 | | | |  | | | | |
| п2 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | | | тыс. кВт·ч | | | | 1584,08 | | | |  | | | | |
| п3 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | Гкал | | | | 2218,27 | | | |  | | | | |
| п4 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | | | Гкал | | | | 3826,6 | | | |  | | | | |
| п5 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | тыс. м³ | | | | 49,58 | | | |  | | | | |
| п6 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | | | тыс. м³ | | | | 49,58 | | | |  | | | | |
| п7 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта | | | тыс. м³ | | | | 5,06 | | | |  | | | | |
| п8 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | | | тыс. м³ | | | | 5,88 | | | |  | | | | |
| п9 | | | Объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п10 | | | Общий объём потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п11 | | | Объём производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | | | т у.т. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п12 | | | Общий объём энергетических ресурсов, произведённых на территории муниципального образования | | | т у.т. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п13 | | | Объём потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | | | кВт·ч | | | | 13408 | | | |  | | | | |
| п13a | | | Объём потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учёта объёма потребления в системах уличного освещения) | | | кВт·ч | | | | 1330 | | | |  | | | | |
| п14 | | | Площадь размещения муниципальных учреждений | | | м² | | | | 732 | | | |  | | | | |
| п14a | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | | | м² | | | | 732 | | | |  | | | | |
| п14b | | | Площадь размещения органов местного самоуправления | | | м² | | | | 102 | | | |  | | | | |
| п14c | | | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | | | м² | | | | 102 | | | |  | | | | |
| п15 | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | Гкал | | | | 114,27 | | | |  | | | | |
| п15a | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | | | Гкал | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п15b | | | Объём потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | | | Гкал | | | | 15,8 | | | |  | | | | |
| п15c | | | Объём потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | | | Гкал | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п16 | | | Объём потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | | | м³ | | | | 41 | | | |  | | | | |
| п16a | | | Объём потребления холодной воды в органах местного самоуправления | | | м³ | | | | 16 | | | |  | | | | |
| п17 | | | Количество работников муниципальных учреждений | | | чел. | | | | 18 | | | |  | | | | |
| п17a | | | Количество работников органов местного самоуправления | | | чел. | | | | 7 | | | |  | | | | |
| п18 | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | | | м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п18a | | | Объём потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | | | м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п19 | | | Объём потребления природного газа в муниципальных учреждениях | | | м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п19a | | | Объём потребления природного газа в органах местного самоуправления | | | м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п20 | | | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | тыс. руб. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п21 | | | Объём бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчётном году | | | тыс. руб. | | | | 327,088 | | | |  | | | | |
| п22 | | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | шт. | | | | 1 | | | |  | | | | |
| п23 | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | Гкал | | | | 2165,39 | | | |  | | | | |
| п23a | | | Объём потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | Гкал | | | | 380,67 | | | |  | | | | |
| п24 | | | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | | | м² | | | | 10754 | | | |  | | | | |
| п25 | | | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | | | м² | | | | 3836 | | | |  | | | | |
| п26 | | | Объём потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | м³ | | | | 17710 | | | |  | | | | |
| п27 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | чел. | | | | 481 | | | |  | | | | |
| п28 | | | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | | | чел. | | | | 122 | | | |  | | | | |
| п29 | | | Объём потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | м³ | | | | 4239,09 | | | |  | | | | |
| п29a | | | Объём потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п30 | | | Объём потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | кВт·ч | | | | 426620 | | | |  | | | | |
| п31 | | | Объём потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п32 | | | Объём природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | | | тыс. м³ | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п33 | | | Суммарный объём потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | | | т у.т. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п34 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | т у.т. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п35 | | | Объём выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | | | млн. Гкал. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п36 | | | Объём потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | т у.т. | | | | 1450,57 | | | |  | | | | |
| п37 | | | Объём выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | | | Гкал | | | | 5161,2 | | | |  | | | | |
| п38 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | | | тыс. кВт·ч | | | | 289,7 | | | |  | | | | |
| п39 | | | Объём транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | | | тыс. м³ | | | | 206,45 | | | |  | | | | |
| п40 | | | Объём потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | | | Гкал | | | | 1154 | | | |  | | | | |
| п41 | | | Общий объём передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | | | Гкал | | | | 4980,6 | | | |  | | | | |
| п42 | | | Объём потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования | | | тыс. м³ | | | | 18,72 | | | |  | | | | |
| п43 | | | Объём потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | | | тыс. кВт·ч | | | | 5,7 | | | |  | | | | |
| п44 | | | Объём потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | | | тыс. кВт·ч | | | | 1,75 | | | |  | | | | |
| п45 | | | Общий объём водоотведенной воды на территории муниципального образования | | | м³ | | | | 20005,3 | | | |  | | | | |
| п46 | | | Объём потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | | кВт·ч | | | | 126446 | | | |  | | | | |
| п47 | | | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | | | м² | | | | 157881 | | | |  | | | | |
| п48 | | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п49 | | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п50 | | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п51 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п52 | | | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |
| п53 | | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | | шт. | | | | 0 | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | Приложение № 3 к программе по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год | | | | |
| **Плановые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2024 год** | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование целевого показателя** | | **Единица измерения** | | **Данные за отчётный год** | | **Методика расчёта** |
| **План** | **Факт** |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | **Значения общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | |
| 1.1 | | Доля объёма электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | | 89,37 | 89,37 | П.1\* / П.2\* x 100% |
| 1.2 | | Доля объёма тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | | 39,94 | 39,94 | П.3\* / П.4\* x 100% |
| 1.3 | | Доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | | 100 | 100 | П.5\* / П.6\* x 100% |
| 1.4 | | Доля объёма горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | | 85,76 | 85,76 | П.7\* / П.8\* x 100% |
| 1.5 | | Доля объёма природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | | % | | 0 | 0 | П.9\* / П.10\* x 100% |
| 1.6 | | Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | | % | | 0 | 0 | П.11\* / П.12\* x 100% |
| 2 | | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | |
| 2.1 | | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 м² общей площади) | | кВт•ч/ м² | | 16,99 | 16,99 | (П.13а\* + П.13\*) / (П.14b\* + П.14\*) |
| 2.2 | | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 м² отапливаемой площади) | | Гкал/ м² | | 0,12 | 0,12 | (П.15b\* + П.15\*) / (П.14c\* + П.14a\*) |
| 2.3 | | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | | м³/чел. | | 2,88 | 2,88 | (П.16a\* + П.16\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.4 | | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | | м³/чел. | | 0 | 0 | (П.18a\* + П.18\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.5 | | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | | м³/чел. | | 0 | 0 | (П.19a\* + П.19\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.6 | | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объёму финансирования муниципальной программы | | % | | 0 | 0 | П.20\* / П.21\* x 100% |
| 2.7 | | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | шт. | | 1 | 1 | П.22\* |
| 3 | | **Значения целевых показателей в жилищном фонде** | | | | | | |
| 3.1 | | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | | Гкал/м² | | 0,2 | 0,2 | П.23\* / П.24\* |
| 3.2 | | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) | | м³/чел | | 39,17 | 39,17 | П.26\* / П.27\* |
| 3.3 | | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) | | м³/чел | | 12,68 | 12,68 | (П.29\* + П.29а\* ) / П.27\* |
| 3.4 | | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | | кВт·ч/м² | | 0,04 | 0,04 | П.30\* / П.24\* |
| 3.5 | | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | | тыс. м³/чел | | 0 | 0 | П.31\* / П.25\* |
| 3.6 | | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя) | | тыс. м³/чел | | 0 | 0 | П.32\* / П.28\* |
| 3.7 | | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | т.у.т./м² | | 0 | 0 | П.33\* / П.24\* |
| 3.8 | | Доля оснащения многоквартирных домов АИТП | | % | | 0 | 0 | П.25a1\* / (П.25a1\* + П.25b\*) x 100% |
| 3.9 | | Доля многоквартирных домов, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | | % | | 0 | 0 | П.55\* / (П.55\* + П.56\*) x 100% |
| 3.9а | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | | % | | 0 | 0 | П.55а\* / (П.55а\* + П.56а\*) x 100% |
| 3.9b | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | | % | | 0 | 0 | П.55b\* / (П.55b\* + П.56b\*) x 100% |
| 3.9c | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии | | % | | 0 | 0 | П.55c\* / (П.55c\* + П.56c\*) x 100% |
| 3.9d | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии | | % | | 0 | 0 | П.55d\* / (П.55d\* + П.56d\*) x 100% |
| 3.9e | | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа | | % | | 0 | 0 | П.55e\* / (П.55e\* + П.56e\*) x 100% |
| 3.10 | | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащённых индивидуальными приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | | % | | 72,55 | 72,55 | П.57\* / (П.57\* + П.58\*) x 100% |
| 3.10a | | из них оснащены приборами учёта холодного водоснабжения | | % | | 86,52 | 86,52 | П.57a\* / (П.57a\* + П.58a\*) x 100% |
| 3.10b | | из них оснащены приборами учёта горячего водоснабжения | | % | | 82,17 | 82,17 | П.57b\* / (П.57b\* + П.58b\*) x 100% |
| 3.10c | | из них оснащены приборами учёта тепловой энергии | | % | | 0 | 0 | П.57c\* / (П.57c\* + П.58c\*) x 100% |
| 3.10d | | из них оснащены приборами учёта электрической энергии | | % | | 100 | 100 | П.57d\* / (П.57d\* + П.58d\*) x 100% |
| 3.10e | | из них оснащены приборами учёта газа | | % | | 91,37 | 91,37 | П.57e\* / (П.57e\* + П.58e\*) x 100% |
| 4 | | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | |
| 4.1 | | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | т.у.т./млн. Гкал. | | 0 | 0 | П.34\* / П.35\* |
| 4.2 | | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | т.у.т./ Гкал | | 0,28 | 0,28 | П.36\* / П.37\* |
| 4.3 | | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | тыс. кВт•ч/ тыс. м³ | | 1,62 | 1,73 | П.38\* / П.39\* |
| 4.4 | | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объёме переданной тепловой энергии | | % | | 25,69 | 15,77 | П.40\* / П.41\* x 100% |
| 4.5 | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | | % | | 0 | 0 | П.42\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) x 100% |
| 4.6 | | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м³етр) | | тыс. кВт•ч/ тыс.м³ | | 0,87 | 0,87 | П.43\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) |
| 4.7 | | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м³етр) | | тыс. кВт•ч/ м³ | | 0 | 0 | П.44\* / П.45\* |
| 4.8 | | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м²етр освещаемой площади с уровнем освещённости, соответствующим установленным нормативам) | | кВт•ч/ м² | | 0,68 | 0,68 | П.46\* / П.47\* |
| 4.9 | | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | | % | | 78,02 | 78,02 | (П.47a \* / П.47b) x 100% |
| 5 | | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | |
| 5.1 | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | шт. | | 0 | 0 | П.48\* |
| 5.2 | | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | шт. | | 0 | 0 | П.49\* |
| 5.3 | | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | шт. | | 0 | 0 | П.50\* |
| 5.4 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | шт. | | 0 | 0 | П.51\* |
| 5.5 | | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | шт. | | 0 | 0 | П.52\* |
| 5.6 | | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | шт. | | 0 | 0 | П.53\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целевого показателя** | **Единица измерения** | **Данные за отчётный год** | | **Методика расчёта** |
| **План** | **Факт** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Значения общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | |
| 1.1 | Доля объёма электрической энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 94,3 | 94,3 | П.1\* / П.2\* x 100% |
| 1.2 | Доля объёма тепловой энергии, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 35,41 | 38,15 | П.3\* / П.4\* x 100% |
| 1.3 | Доля объёма холодной воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | П.5\* / П.6\* x 100% |
| 1.4 | Доля объёма горячей воды, расчёты за которую осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 79,26 | 86,85 | П.7\* / П.8\* x 100% |
| 1.5 | Доля объёма природного газа, расчёты за который осуществляются с использованием приборов учёта, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.9\* / П.10\* x 100% |
| 1.6 | Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.11\* / П.12\* x 100% |
| 2 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 м² общей площади) | кВт•ч/ м² | 15,06 | 15,06 | (П.13а\* + П.13\*) / (П.14b\* + П.14\*) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 м² отапливаемой площади) | Гкал/ м² | 0,14 | 0,14 | (П.15b\* + П.15\*) / (П.14c\* + П.14a\*) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | м³/чел. | 2,81 | 2,81 | (П.16a\* + П.16\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | м³/чел. | 0 | 0 | (П.18a\* + П.18\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | м³/чел. | 0 | 0 | (П.19a\* + П.19\*) / (П.17a\* + П.17\*) |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объёму финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | П.20\* / П.21\* x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | П.22\* |
| 3 | **Значения целевых показателей в жилищном фонде** | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | Гкал/м² | 0,2 | 0,2 | П.23\* / П.24\* |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) | м³/чел | 35,43 | 35,43 | П.26\* / П.27\* |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) | м³/чел | 21,51 | 21,51 | (П.29\* + П.29а\* ) / П.27\* |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | кВт·ч/м² | 39,17 | 39,17 | П.30\* / П.24\* |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчёте на 1 м²етр общей площади) | тыс. м³/чел | 0 | 0 | П.31\* / П.25\* |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчёте на 1 жителя) | тыс. м³/чел | 0 | 0 | П.32\* / П.28\* |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./м² | 0 | 0 | П.33\* / П.24\* |
| 3.8 | Доля оснащения многоквартирных домов АИТП | % | 0 | 0 | П.25a1\* / (П.25a1\* + П.25b\*) x 100% |
| 3.9 | Доля многоквартирных домов, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % |  |  |  |
| 3.9а | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | % | 0 | 0 | П.55а\* / (П.55а\* + П.56а\*) x 100% |
| 3.9b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодного водоснабжения | % | 16,67 | 16,67 | П.55b\* / (П.55b\* + П.56b\*) x 100% |
| 3.9c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии | % | 14,29 | 14,29 | П.55c\* / (П.55c\* + П.56c\*) x 100% |
| 3.9d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии | % | 0 | 0 | П.55d\* / (П.55d\* + П.56d\*) x 100% |
| 3.9e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа | % | 0 | 0 | П.55e\* / (П.55e\* + П.56e\*) x 100% |
| 3.10 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащённых индивидуальными приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % |  |  |  |
| 3.10a | из них оснащены приборами учёта холодного водоснабжения | % | 86,52 | 86,52 | П.57a\* / (П.57a\* + П.58a\*) x 100% |
| 3.10b | из них оснащены приборами учёта горячего водоснабжения | % | 82,17 | 82,17 | П.57b\* / (П.57b\* + П.58b\*) x 100% |
| 3.10c | из них оснащены приборами учёта тепловой энергии | % | 0 | 0 | П.57c\* / (П.57c\* + П.58c\*) x 100% |
| 3.10d | из них оснащены приборами учёта электрической энергии | % | 100 | 100 | П.57d\* / (П.57d\* + П.58d\*) x 100% |
| 3.10e | из них оснащены приборами учёта газа | % | 91,37 | 91,37 | П.57e\* / (П.57e\* + П.58e\*) x 100% |
| 4 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн. Гкал. | 0 | 0 | П.34\* / П.35\* |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./ Гкал | 0 | 0 | П.36\* / П.37\* |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт•ч/ тыс. м³ | 0 | 0 | П.38\* / П.39\* |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объёме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | П.40\* / П.41\* x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | П.42\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) x 100% |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м³етр) | тыс. кВт•ч/ тыс.м³ | 0,86 | 0,86 | П.43\* / (П.6\* + П.8\* + П.42\*) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м³етр) | тыс. кВт•ч/ м³ | 0 | 0 | П.44\* / П.45\* |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м²етр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт•ч/ м² | 2,11 | 2,11 | П.46\* / П.47\* |
| 4.9 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 94,51 | 94,51 | (П.47a \* / П.47b) x 100% |
| 5 | **Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.48\* |
| 5.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | 0 | 0 | П.49\* |
| 5.3 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.50\* |
| 5.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | П.51\* |
| 5.5 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | 0 | 0 | П.52\* |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 | 0 | П.53\* |